

Lampa podwodna do jachtu PUD200 12 / 36 / 60 Watt



Numer katalogowy	PUD200
długość	200 mm
wysokość	14 mm
Moc	12 / 36 / 60 Watt

Opis produktu

Podwodne oświetlenie led dla łodzi .Zatapialna oprawa do montażu w powierzchni burty poniżej lustra wody. Nowoczesna stal nierdzewna 316L IP68 . Dekoracyjne podwodne oświetlenie jachtowe LED. Pojedynczy kolor lub RGB, RGBW

- 1, Zastosowano diody LED wysokiej mocy, która są zamknięte w strukturze przewodzącej ciepło wysokiej wydajności
- 2, Najwyższej klasy powłoka ze stali nierdzewnej 316L ma doskonałą odporność na korozję, sprawia, że światła można swobodnie używać w wodzie morskiej
- 3, Wysoka wydajność świetlna, żywotność ponad 50000 godzin
- 4, Szeroki zakres prądu roboczego. Niższe zużycie energii elektrycznej
- 5, wodoodporny, odporny na wstrząsy, nierdzewny, energooszczędny, przyjazny dla środowiska.

dane techniczne

Ochrona nadprądowa
Zabezpieczenie przed zwarcie
Ochrona przed przegrzaniem
Ochrona przed wysokim napięciem
* wbudowany sterownik prądu stałego wewnątrz obudowy
* Szeroki zakres prądu roboczego, niższe zużycie energii elektrycznej.
* Każda lampa jest dostarczana z kablem o długości 2 metrów

Numer modelu PUD200
Całkowita moc 12 /36 / 60 Watt
Całkowity strumień świetlny 1100-3500 lm
Emitujący kolor biały, RGB, RGBW
Napięcie wejściowe DC12V
Kąt wiązki 30 °
Sprawność energetyczna > 86%
Wskaźnik oddawania barw (CRI) Ra > 80
Zakres częstotliwości 47-63 Hz
Współczynnik mocy (PF) ≥ 0,95
Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) 50 000 godzin
Stopień ochrony IP IP68
Materiał korpusu Stal nierdzewna 316L
Rozmiar produktu 200 x 78 x 14 mm (7,87 "x 3,07" x 0,55 ")
Waga netto 0,85 kg